


Toughモデルのポテンシャルをさらに高める専用アクセサリー

水深45mまで潜水可能。ダイビングに最適です。

NEW



防水プロテクター PT-052

PT-052 JAN:4545350-040826
希望小売価格25,000円(税込26,250円)
○デジタルカメラは別売
3月中旬発売予定

TG-620

耐圧水深
45m

耐衝撃性能を高め、衝撃や振動からカメラを守ります。



シリコンジャケット

CSCH-102 JAN:4545350-040796
希望小売価格3,000円(税込3,150円) 3月上旬発売予定
CSCH-101 JAN:4545350-040789
希望小売価格3,000円(税込3,150円) 2月下旬発売予定
○デジタルカメラは別売

TG-620

TG-620

「水中防水」について

TG-320、TG-620、TG-820はJIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当(当社試験方法による)に該当します。TG-320は水中3m、TG-620は水中5m、TG-820は水中10mまでの撮影が可能です。以下の点をよく守り正しくご使用ください。

※ 当社の定める指定時間および指定圧力の水中に没して使用できることを意味しています。無故障を保证するものではありません。

●電池/カード/コネクタカバーのバックリング部にひび割れ、キズ等がないこと、異物が付着していないことを確認し、カバーをしっかりと閉じてからご使用ください。●電池/カード/コネクタカバー開閉時に内部に水が入らないようご注意ください。●TG-320は水深3m、TG-620は水深5m、TG-820は水深10mを超えて、また、水中で60分以上使用しないでください。●高温(40℃以上)、低温(マイナス10℃未満)の場所に放置しないでください。防水性能を保てない場合があります。●洗浄・防錆・防曇・補修等で薬品類を使わないでください。防水性能を保てない場合があります。●カメラに衝撃が加わると、防水性能を保てない場合があります。●水中使用後は、電池/カード/コネクタカバーを開めた状態で真水に10分程度さらし、風通しの良い日陰で乾燥させてください。真水にさらさずに60分以上放置しないでください。カメラの外観不良、防水性能劣化の原因となります。●防水性能を維持するために、1年に1度バックリングの交換をお勧めします(バックリング交換は有料)。バックリング交換費用および交換可能代理店・修理店については、オリンパスイメージングホームページ<http://olympus-imaging.jp/>よりご確認ください。代理店については、製品と同梱の「オリンパス代理店リスト」でもご確認ください。

「防塵設計」について

TG-320、TG-620、TG-820はJIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当(当社試験方法による)に該当します。異物がカメラに付着するような場所で使用したときは、取扱説明書に従って、すずぎ洗いをしてください。

「耐衝撃構造」について


TG-320、TG-620は1.5m、TG-820は2.0mまでの耐衝撃構造(MIL-STD810Fに準拠)です。当社試験方法による落下テストをクリアしていますが、全ての状態において無破損・無故障を保证するものではありません。

当社試験方法

落下高さ: TG-320、TG-620は1.5m、TG-820は2.0m。
落下面: 合板(ラワン材)。
落下方向: 各面・辺・角の合計26方向。
落下回数: 各方向で1回の落下テストを実施。
最終測定: 製品規格の規定により、電気および機械的性能を調べる。落下衝突部分の塗装剥離などの外観変化については不問とする。

デジタルカメラに関する注意事項

●単3形電池を使用できるオリンパスデジタルカメラにおいて、単3形アルカリ電池などを使用することは可能ですが、性能のばらつきが大きく、特に低温では劣化します。●モニターは精密度の高い技術で作られていますが、一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画素は記録される画像に影響はなく、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●動画をパソコンで再生するには、[ib]またはOLYMPUS Viewer2を使用してください。●AVケーブル、HDMIケーブルでデジタルカメラをテレビに接続して画像をお楽しみいただく際、ご使用のテレビの仕様/性能により、画面周辺部が正常に表示されない場合があります。

 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

「オリンパス パーソナル製品 ピックアップサービス、オンライン修理受付」のご案内

お客様の多様なご要望にお応えするため、引き取り修理(ピックアップ)サービスや、インターネット上でオンライン修理の受付をご用意しております。詳しくはオリンパスイメージングホームページをご覧ください。か、オリンパスカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。＊オンラインでの受付はデジタルカメラおよびフィルムカメラが対象となります。＊販売店様はピックアップサービスおよびオンライン修理受付サービスのご利用はできません。

製品に関するお問い合わせ

最新情報は、オリンパスイメージングホームページでご確認ください。
インターネットでの
情報入手
<http://olympus-imaging.jp/>

フリーダイヤル
0120-084215 携帯電話・PHSからは042-642-7499 Fax042-642-7486
調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。
※カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間、最新情報についてはオリンパスイメージングホームページにて
情報をご確認ください。

オリンパスプラザ(東京) 営業時間10:00~18:00 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-3-1 NBF小川町ビル Tel:03-3292-3403
ショールームのご案内
オリンパスプラザ(大阪) 営業時間10:00~18:00 〒550-0011 大阪府西区月波3-6-1 MID西本町ビル Tel:06-6535-7911
※営業日に関しましては、お電話またはオリンパスイメージングホームページにてご確認ください。

オリンパスデジタルカメラのご用金は

CA@DIKANI1202-1202-01 (D.K)



あなたの“撮りたい”をしっかりとらえて美しく残す、先進の「iHSテクノロジー」誕生。



高画質&高速レスポンスを実現する 画像処理エンジン「TruePic」



高感度・低ノイズを実現する 裏面照射型CMOSセンサー

iHSテクノロジー ①

夜景や逆光でも安心して撮れる。

手ぶれしやすい夜景、被写体がつぶれがちな逆光シーンも、シャッターを押すだけできれい。



iHSテクノロジー ②

高速起動&高速AFで一瞬を逃がさない。

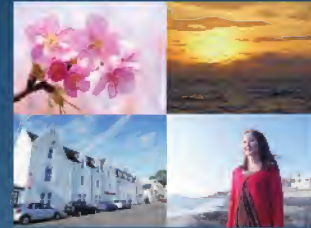
一瞬で起動して、被写体にすばやくピントを合わせる。シャッターチャンスを見逃しません。



iHSテクノロジー ③

iAUTO^{*8}で撮影モードもカメラまかせ。

最大29パターンの被写体やシーンを見分けて、最適な撮影モードを自動的に設定します。



iHSテクノロジー ④

超解像ズームでさらに大きく寄れる。

光学ズームの倍率を超えても、きれいな画質のまま被写体にズームアップできます。



NEW

レッド



シルバー



ブルー



OLYMPUS TG-820

3月上旬
発売予定

先進のテクノロジーとタフ性能を備えた
本格アウトドアギア。

iHSテクノロジー	さまざまなアクティブシーンで一瞬を逃がさず撮影。
充実のタフスペック	濡れても汚れても安心。ハードな環境での撮影に最適。
安心の手ぶれ補正	アクティブなシーンでも手ぶれ・被写体ぶれを抑える。

有効画素数	1200万画素	ムービー撮影	フルハイビジョン ムービー
センサー	裏面照射型 CMOSセンサー	手ぶれ補正	DUAL IS マルチモーションムービー手ぶれ補正
光学ズーム	5倍／超解像 ズーム 10 ^{*1} 倍	モニター サイズ	3.0型 103万ドット
広角	28 ^{*2} mm		

防水 10^{*3}m | 耐衝撃 2.0^{*4}m | 耐低温 -10^{*5}℃ | 耐荷重 100^{*6}kgf | 防塵^{*7}

^{*1} 光学ズームを含むワイド端からのズーム倍率です。 ^{*2} 35mm判換算。 ^{*3} JIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当。 ^{*4} MIL Standard 810F Method 516.5 Selecting Procedure IV (米国防軍用規格)相当を基に作成した当社品質規格に準拠した試験方法によります。 ^{*5} 撮影可能枚数は少なくなります。 ^{*6} kgfは物体にかかる力の単位。当社試験条件によります。 ^{*7} JIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当。



NEW

グリーン



ホワイト



ピンク



ブルー



OLYMPUS TG-620

2月下旬
発売予定

レジャーに強いタフ性能。クラスを超えた
フォトクオリティ。

iHSテクノロジー	水中をはじめさまざまなシーンで見たままの美しさを表現。
充実のタフスペック	水濡れや衝撃に強いのでアウトドアの撮影で活躍。
スタイリッシュ	遊び心をくすぐるデザインとカラーバリエーション。

有効画素数	1200万画素	ムービー撮影	フルハイビジョン ムービー
センサー	裏面照射型 CMOSセンサー	手ぶれ補正	DUAL IS マルチモーションムービー手ぶれ補正
光学ズーム	5倍／超解像 ズーム 10 ^{*1} 倍	モニター サイズ	3.0型 46万ドット
広角	28 ^{*2} mm		

防水 5^{*3}m | 耐衝撃 1.5^{*4}m | 耐低温 -10^{*5}℃ | 防塵^{*7}

^{*8} 撮影シーンによっては、意図した撮影モードにならない場合があります。カメラが最適なモードを判定できない場合は、[プログラムオート]での撮影になります。 ※iHSは、ハイスピード・ハイスensitivity・インテリジェンスを意味する先進のテクノロジーの総称です。 ※写真は効果や機能を説明するためのイメージです。

あなたにベストな一台が見つかる、オリンパスの新モデル。

OLYMPUS SZ-14

2月下旬
発売予定



レッド



シルバー



ブラック

撮りたい被写体に大きく寄れる
24倍ズームモデル。

光学24倍ズーム	離れた場所の被写体へ思いのままに寄れる。
iAUTO	最適な撮影モードを自動設定。シャッターを押すだけできれい。
安心の手ぶれ補正	ズーム撮影のときもぶれを抑えてくっきり撮影。

有効画素数	1400万画素	ムービー撮影	ハイビジョン ムービー
光学ズーム	24倍	手ぶれ補正	DUAL IS マルチモーションムービー 手ぶれ補正
広角	25 ^{*1} mm	モニター サイズ	3.0型 46万ドット

OLYMPUS VG-170

2月下旬
発売予定



ホワイト



ブラック



レッド

暗い場所での撮影に頼もしい大型フラッシュ搭載モデル。

ビッグフラッシュ	大光量で約15m先の被写体も明るく撮れる(ロング発光モード時)。
iAUTO	最適な撮影モードを自動設定。シャッターを押すだけできれい。
光学5倍ズーム	広角26mm ^{*1} からの光学5倍ズームを搭載。

有効画素数	1400万画素	ムービー撮影	ハイビジョンムービー ^{*2}
光学ズーム	5倍	手ぶれ補正	ぶれ軽減機能
広角	26 ^{*1} mm	モニターサイズ	3.0型 46万ドット

OLYMPUS SP-620UZ

2月中旬
発売予定



シルバー

気軽に使える21倍のウルトラズーム&単3電池対応。

光学21倍ズーム	圧倒的なズームで被写体にしっかり寄れる。
単3電池対応	外出中や旅先でも手軽に電池を交換できる。
安心の手ぶれ補正	ズーム撮影のときもぶれを抑えてくっきり撮影。

有効画素数	1600万画素	ムービー撮影	ハイビジョンムービー
光学ズーム	21倍	手ぶれ補正	DUAL IS マルチモーションムービー手ぶれ補正
広角	25 ^{*1} mm	モニターサイズ	3.0型 23万ドット

OLYMPUS VH-210



パープル



ホワイト



グリーン



オレンジ



レッド

いつも持ち歩いて写真を楽しみたい、
ポップなカラーリング。

iAUTO	最適な撮影モードを自動設定。シャッターを押すだけできれい。
マジックフィルター	いろいろな演出効果を加えた楽しい写真が撮れる。
ビューティーメイク	肌をなめらかに美しく補正。メイクアップも楽しめる。

有効画素数	1400万画素	ムービー撮影	ハイビジョン ムービー ^{*2}
光学ズーム	5倍	手ぶれ補正	ぶれ軽減機能
広角	26 ^{*1} mm	モニター サイズ	3.0型 46万ドット

OLYMPUS TG-320



ブルー



レッド

アクティブなシーンで活躍する安心のタフ性能。

充実のタフスペック	水濡れや衝撃に強いのでアウトドアの撮影で活躍。
光学3.6倍ズーム	広角28mm ^{*1} からの光学3.6倍ズームを搭載。
安心の手ぶれ補正	アクティブなシーンでも手ぶれ・被写体ぶれを抑える。

有効画素数	1400万画素	ムービー撮影	ハイビジョンムービー
光学ズーム	3.6倍	手ぶれ補正	DUAL IS
広角	28 ^{*1} mm	モニターサイズ	2.7型 23万ドット

防水 3 ^{*3} m	耐衝撃 1.5 ^{*4} m	耐低温 -10 ^{*5} ℃	防塵 ^{*6}
----------------------	-------------------------	-------------------------	------------------

主な仕様

															
OLYMPUS TG-820		OLYMPUS TG-620		OLYMPUS TG-320		OLYMPUS SZ-14		OLYMPUS VH-210		OLYMPUS VG-170		OLYMPUS SP-620UZ			
希望小売価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格		オープン価格			
カラー名称・JANコード		シルバー JAN:4545350-039486 レッド JAN:4545350-039509 ブルー JAN:4545350-039516		ホワイト JAN:4545350-039561 ブルー JAN:4545350-039554 グリーン JAN:4545350-039547 ピンク JAN:4545350-039530		ブルー JAN:4545350-040086 レッド JAN:4545350-040093		シルバー JAN:4545350-039158 レッド JAN:4545350-039141 ブラック JAN:4545350-039134		ホワイト JAN:4545350-039424 レッド JAN:4545350-039387 パープル JAN:4545350-039400 オレンジ JAN:4545350-039394 グリーン JAN:4545350-039417		ブラック JAN:4545350-039349 レッド JAN:4545350-039356 ホワイト JAN:4545350-039363			
カメラ部有効画素数		1200万画素		1200万画素		1400万画素		1400万画素		1400万画素		1600万画素			
撮像素子		1/2.3型CMOS		1/2.3型CMOS		1/2.3型CCD		1/2.3型CCD		1/2.3型CCD		1/2.3型CCD			
レンズ	構成	8群11枚		8群11枚		8群10枚		10群11枚		5群7枚		9群12枚			
	焦点距離 (35mm判換算)	5.0mm～25.0mm (28mm～140mm)		5.0mm～25.0mm (28mm～140mm)		5.0mm～18.2mm (28mm～102mm)		4.5mm～108mm (25mm～600mm)		4.7mm～23.5mm (26mm～130mm)		4.5mm～94.5mm (25mm～525mm)			
	開放F値	W3.9～T5.9		W3.9～T5.9		W3.5～T5.1		W3.0～T6.9		W2.8～T6.5		W3.1～T5.8			
	光学ズーム倍率	5倍		5倍		3.6倍		24倍		5倍		21倍			
	超解像ズーム*1	10倍		10倍		－		－		－		－			
	デジタルズーム (静止画)	4倍		4倍		4倍		4倍		4倍		4倍			
撮影範囲 (レンズ先端より)		通常：W/T0.6m～∞ マクロ：W0.2m～∞、T0.5m～∞ (スーパーマクロ：0.03m～0.6m)		通常：W/T0.6m～∞ マクロ：W0.2m～∞、T0.5m～∞ (スーパーマクロ：0.03m～0.6m)		通常：W/T0.5m～∞ マクロ：W0.1m～∞、T0.3m～∞ (スーパーマクロ：0.02m～0.5m)		通常：W0.1m～∞、T0.4m～∞ マクロ：W0.1m～∞、T0.4m～∞ (スーパーマクロ：0.03m～∞)		通常：W0.6m～∞、T1.0m～∞ マクロ：W0.2m～∞、T0.6m～∞ (スーパーマクロ：0.05m～∞)		通常：W0.6m～∞、T1.0m～∞ マクロ：W0.2m～∞、T0.6m～∞ (スーパーマクロ：0.05m～∞)			
記録	静止画記録方式	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.3、PRINT Image Matching III、MPO準拠		JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.3、PRINT Image Matching III、MPO準拠		JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image Matching III、MPO準拠		JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.3、PRINT Image Matching III		JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.3、PRINT Image Matching III		JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.2、PRINT Image Matching III、MPO準拠			
	静止画記録画素数	12M (3968×2976)、 8M (3264×2448)、 5M (2560×1920)、 3M (2048×1536)、 2M (1600×1200)、 1M (1280×960)、 VGA (640×480)、 16:9 (3968×2232/1920×1080)		12M (3968×2976)、 8M (3264×2448)、 5M (2560×1920)、 3M (2048×1536)、 2M (1600×1200)、 1M (1280×960)、 VGA (640×480)、 16:9 (3968×2232/1920×1080)		14M (4288×3216)、 8M (3264×2448)、 5M (2560×1920)、 3M (2048×1536)、 2M (1600×1200)、 1M (1280×960)、 VGA (640×480)、 16:9 (4288×2416/1920×1080)		14M (4288×3216)、 8M (3264×2448)、 5M (2560×1920)、 3M (2048×1536)、 2M (1600×1200)、 1M (1280×960)、 VGA (640×480)、 16:9 (4288×2416/1920×1080)		14M (4288×3216)、 8M (3264×2448)、 5M (2560×1920)、 3M (2048×1536)、 2M (1600×1200)、 1M (1280×960)、 VGA (640×480)、 16:9 (1920×1080)		14M (4288×3216)、 8M (3264×2448)、 5M (2560×1920)、 3M (2048×1536)、 2M (1600×1200)、 1M (1280×960)、 VGA (640×480)、 16:9 (1920×1080)			
	動画記録方式 (フレームレート)	MOV/H.264*2 (30fps)		MOV/H.264*2 (30fps)		MPEG-4 AVC/H.264*2 (30fps)		MPEG-4 AVC/H.264*2 (30fps)		AVI Motion JPEG (30fps、15fps)		AVI Motion JPEG (30fps、15fps)			
	動画記録画素数	1080P (1920×1080)、 720P (1280×720)、 VGA (640×480)		1080P (1920×1080)、 720P (1280×720)、 VGA (640×480)		720P (1280×720)、 VGA (640×480)、 QVGA (320×240)		720P (1280×720)、 VGA (640×480)、 QVGA (320×240)		720P (1280×720)、 VGA (640×480)、 QVGA (320×240)		720P (1280×720)、 VGA (640×480)、 QVGA (320×240)			
	動画音声記録方式	LiニアPCM		LiニアPCM		AAC		AAC		WAVEフォーマット準拠		WAVEフォーマット準拠			
	内蔵メモリー	46.8MB*3		46.8MB*3		19.5MB*3		59MB*3		34.9MB*3		59MB*3			
	対応記録メディア	SD/SDHC/SDXCカード (市販)*4 (128MB～128GB)/Eye-Fiカード (市販)		SD/SDHC/SDXCカード (市販)*4 (128MB～128GB)/Eye-Fiカード (市販)		SD/SDHC/SDXCカード (市販)*4 (128MB～64GB)/Eye-Fiカード (市販)		SD/SDHC/SDXCカード (市販)*4 (128MB～128GB)/Eye-Fiカード (市販)		SD/SDHC/SDXCカード (市販)*4 (128MB～128GB)/Eye-Fiカード (市販)		SD/SDHC/SDXCカード (市販)*4 (128MB～128GB)/Eye-Fiカード (市販)			
モニター	サイズ、種類/ドット数	3.0型TFTカラー液晶/103万ドット		3.0型TFTカラー液晶/46万ドット		2.7型TFTカラー液晶/23万ドット		3.0型TFTカラー液晶/46万ドット		3.0型TFTカラー液晶/46万ドット		3.0型TFTカラー液晶/23万ドット			
感度 (標準出力感度)		AUTO/高感度AUTO/固定 (100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400)		AUTO/高感度AUTO/固定 (100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400)		AUTO/高感度AUTO/固定 (80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400)		AUTO/高感度AUTO/固定 (80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600)		AUTO/固定 (80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600)		AUTO/固定 (80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600)			
フォーカス	オートフォーカス方式	CMOSコントラスト検出方式： 顔検出・IESP/スポット/自動追尾		CMOSコントラスト検出方式： 顔検出・IESP/スポット/自動追尾		CCDコントラスト検出方式： 顔検出・IESP/スポット/自動追尾		CCDコントラスト検出方式 (AFイルミネーター付き)：顔検出・IESP/スポット/自動追尾		CCDコントラスト検出方式 (AFイルミネーター付き)：顔検出・IESP/スポット/自動追尾		CCDコントラスト検出方式 (AFイルミネーター付き)：顔検出・IESP/スポット/自動追尾			
手ぶれ補正	CMOSシフト式手ぶれ補正	CMOSシフト式手ぶれ補正		CMOSシフト式手ぶれ補正		CCDシフト式手ぶれ補正		CCDシフト式手ぶれ補正		ふれ軽減機能		ふれ軽減機能			
撮影モード	P (プログラムオート)、iA (UTO、マジックフィルター)、パノラマ、ビューティー、SCENE (シーン) 【ポートレート、風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ビーチ&スノー、水中スナップ、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ、ペット (猫)、ペット (犬)、スノー、3D*5、HDR逆光補正】	P (プログラムオート)、iA (UTO、マジックフィルター)、パノラマ、ビューティー、SCENE (シーン) 【ポートレート、風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ビーチ&スノー、水中スナップ、ペット (猫)、ペット (犬)、3D*5、HDR逆光補正】		P (プログラムオート)、iA (UTO、マジックフィルター)、パノラマ、3D*5、SCENE (シーン) 【ポートレート、ビューティー、風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ビーチ&スノー、水中スナップ、ペット (猫)、ペット (犬)】		P (プログラムオート)、iA (UTO、マジックフィルター)、パノラマ、3D*5、SCENE (シーン) 【ポートレート、ビューティー、風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ花火*6、料理、文書、ビーチ&スノー、ペット (猫)、ペット (犬)】		P (プログラムオート)、iA (UTO、マジックフィルター)、パノラマ、3D*5、SCENE (シーン) 【ポートレート、ビューティー、風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ビーチ&スノー、ペット (猫)、3D (アナグリフ)】		P (プログラムオート)、iA (UTO、ビューティー、ふれ軽減、マジックフィルター、パノラマ、SCENE (シーン) 【ポートレート、風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ビーチ&スノー、文書、ペット、3D (アナグリフ)】		P (プログラムオート)、iA (UTO、ビューティー、ふれ軽減、マジックフィルター、パノラマ、SCENE (シーン) 【ポートレート、ビューティー、風景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、キャンドル、自分撮り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ビーチ&スノー、ペット (猫)、ペット (犬)】			
シャッタースピード	1/4～1/2000秒 (夜景モード：最長4秒まで)	1/4～1/2000秒 (夜景モード：最長4秒まで)		1/4～1/2000秒 (夜景モード：最長4秒まで)		1/4～1/1700秒 (夜景モード：最長4秒まで)		1/2～1/2000秒 (キャンドルモード：最長4秒まで)		1/2～1/2000秒 (キャンドルモード：最長4秒まで)		1/2～1/1500秒 (夜景モード：最長4秒まで)			
露出補正	±2.0EV、ステップ：1/3EV	±2.0EV、ステップ：1/3EV		±2.0EV、ステップ：1/3EV		±2.0EV、ステップ：1/3EV		±2.0EV、ステップ：1/3EV		±2.0EV、ステップ：1/3EV		±2.0EV、ステップ：1/3EV			
測光方式	デジタルESP測光、スポット測光	デジタルESP測光、スポット測光		デジタルESP測光、スポット測光		デジタルESP測光、スポット測光		デジタルESP測光		デジタルESP測光		デジタルESP測光			
ホワイトバランス	オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、水中*7、ワタツチ	オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、水中*7、ワタツチ		オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、水中*7、ワタツチ		オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワタツチ		オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワタツチ		オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワタツチ		オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワタツチ			
セルフタイマー	2秒 / 12秒 / オートシャッター (ペット)	2秒 / 12秒 / オートシャッター (ペット)		2秒 / 12秒 / オートシャッター (ペット)		2秒 / 12秒 / オートシャッター (ペット)		2秒 / 12秒		2秒 / 12秒		2秒 / 12秒 / オートシャッター (ペット)			
内蔵フラッシュ	撮影可能範囲	W：0.2m～3.3m (ISO800時) T：0.5m～2.1m (ISO800時)		W：0.2m～3.5m (ISO800時) T：0.5m～2.5m (ISO800時)		W：0.2m～4.3m (ISO800時) T：0.3m～2.8m (ISO800時)		W：0.1m～7.3m (ISO1000時) T：0.5m～3.2m (ISO1000時)		W：0.2m～4.9m (ISO800時) T：0.6m～2.1m (ISO800時)		W：0.2m～8.8m (ISO800時) / ロング発光 W:0.2m～15.5m (ISO2500時)*8 T：0.6m～3.8m (ISO800時) / ロング発光 W:0.6m～6.7m (ISO2500時)*8			
	フラッシュモード	オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止		オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止			
防水機能		JIS/IEC保護等級8級 (IPX8) 相当		JIS/IEC保護等級8級 (IPX8) 相当		JIS/IEC保護等級8級 (IPX8) 相当		－		－		－			
防塵機能		JIS/IEC保護等級6級 (IP6X) 相当		JIS/IEC保護等級6級 (IP6X) 相当		JIS/IEC保護等級6級 (IP6X) 相当		－		－		－			
インターフェイス	パソコン	○		○		○		○		○		○			
	プリンター	○		○		○		○		○		○			
対応OS (USB接続時)		○※HDMIマイクコネクタ (タイプD) 対応		○※HDMIマイクコネクタ (タイプD) 対応		○※HDMIマイクコネクタ (タイプD) 対応		○※HDMIマイクコネクタ (タイプD) 対応		○		○※HDMIマイクコネクタ (タイプD) 対応			
電源		Windows XP (SP1以降) / Vista / 7、 Mac OS X v10.3～10.7		Windows XP (SP1以降) / Vista / 7、 Mac OS X v10.3～10.7		Windows XP (SP1以降) / Vista / 7、 Mac OS X v10.3～10.7		Windows XP (SP1以降) / Vista / 7、 Mac OS X v10.3～10.7		Windows XP (SP1以降) / Vista / 7、 Mac OS X v10.3～10.7		Windows XP (SP1以降) / Vista / 7、 Mac OS X v10.3～10.7			
電源	ACアダプター	USB-ACアダプター F-3AC (別売)		USB-ACアダプター F-3AC (別売)		USB-ACアダプター F-3AC (別売)		USB-ACアダプター F-3AC (別売)		USB-ACアダプター F-3AC (別売)*9		USB-ACアダプター F-3AC (別売)*10			
	電池	Li-50B		Li-50B		Li-42B		Li-42B		Li-50B		Li-50B			
撮影可能枚数 (CIPA準拠)		約250枚 (数値は平均値です。)		約250枚 (数値は平均値です。)		約190枚 (数値は平均値です。)		約220枚 (数値は平均値です。)		約220枚 (数値は平均値です。)		約400枚 (数値は平均値です。)			
大きさ (CIPA準拠)	幅×高さ×奥行き	101.4mm×65.2mm×26.0mm		98.4mm×65.9mm×21.9mm		96.3mm×63.4mm×22.7mm		106.5mm×68.7mm×39.5mm		100.6mm×68.7mm×39.5mm		103.7mm×62.5mm×22.2mm			
質量 (CIPA準拠)	206g ※電池、カード含む	167g ※電池、カード含む		167g ※電池、カード含む		156g ※電池、カード含む		216g ※電池、カード含む		138g ※電池、カード含む		435g ※電池、カード含む			
同梱品	ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体 内充電用ACアダプター (F-2AC)、リチウムイオン充電電池 (Li-50B)、ソフトウェアCD-ROM	ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体 内充電用ACアダプター (F-2AC)、リチウムイオン充電電池 (Li-50B)、ソフトウェアCD-ROM		ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体 内充電用ACアダプター (F-2AC)、リチウムイオン充電電池 (Li-50B)、ソフトウェアCD-ROM		ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体 内充電用ACアダプター (F-2AC)、リチウムイオン充電電池 (Li-42B)、ソフトウェアCD-ROM		ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体 内充電用ACアダプター (F-2AC)、リチウムイオン充電電池 (Li-50B)、ソフトウェアCD-ROM		ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体 内充電用ACアダプター (F-2AC)、リチウムイオン充電電池 (Li-42B)、ソフトウェアCD-ROM		ストラップ、USBケーブル、AVケーブル、本体 内充電用ACアダプター (F-2AC)、リチウムイオン充電電池 (Li-50B)、ソフトウェアCD-ROM			
静止画記録可能枚数 / 動画撮影可能時間		○静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ○静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。 ※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎1度記録できる動画のファイルサイズは最大4GB (VH-210、VG-170は最大2GB) です。		○静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ○静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。 ※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎1度記録できる動画のファイルサイズは最大4GB (VH-210、VG-170は最大2GB) です。		○静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ○静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。 ※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎1度記録できる動画のファイルサイズは最大4GB (VH-210、VG-170は最大2GB) です。		○静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ○静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。 ※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎1度記録できる動画のファイルサイズは最大4GB (VH-210、VG-170は最大2GB) です。		○静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ○静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。 ※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎1度記録できる動画のファイルサイズは最大4GB (VH-210、VG-170は最大2GB) です。		○静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ○静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。 ※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎1度記録できる動画のファイルサイズは最大4GB (VH-210、VG-170は最大2GB) です。		○静止画撮影可能枚数は音声なし、動画撮影可能時間は音声ありのときの目安です。 ○静止画撮影可能枚数および動画撮影可能時間はデータ容量から換算した理論上の数値であり、実際の電池寿命を保証するものではありません。 ◎デジタルカメラの撮影可能枚数表示は9999枚までです。 ※ハイビジョン動画撮影には、SDスピードクラス6以上に対応したカードのご使用をお勧めします。 ◎1度記録できる動画のファイルサイズは最大4GB (VH-210、VG-170は最大2GB) です。	
静止画 (圧縮モードノーマル、8GB/内蔵メモリ)		12M 2611枚/15枚		12M 2611枚/15枚		14M 2239枚/5枚		14M 1954枚/9枚		14M 1954枚/9枚		16M 1927枚/15枚			
動画 (30fps、8GB/内蔵メモリ)		1080P 00:49:33/00:00:18		1080P 00:49:33/00:00:18		720P 02:55:26/00:00:24		720P 02:48:30/00:01:15		720P 00:36:55/00:00:10		720P 02:48:30/00:01:15			